

Singapore



Her ses nogle af repræsentanterne, som blev præsenteret for bæredygtige løsninger fra 16 danske virksomheder.

Foto: PR



■ **VIRKSOMHEDER** | Af Søs Lindeborg Pedersen

28. DEC. 2016

Eksklusivt for kunder



Den danske kølevirksomhed AC-Sun kan se frem til at få mere opmærksomhed fra Singapore.

Repræsentanter for Singapores tekniske universitet NTU, kapitalfonden Temasek samt en repræsentant for Eksportrådet i Singapore var i Danmark i midten af december.

Repræsentanterne blev præsenteret for 16 små virksomheder med bæredygtige løsninger, hvor hver virksomhed skulle pitche deres idé overfor repræsentanterne fra Singapore.

De viste alle stor interesse i danske AC-Sun, der blev stiftet i 2007.

RELATERET INDHOLD

Tilføj søgeagent

- Industriens Fond +
- Eksportrådet +
- Udenrigsministeriet +

Artikler

1. OKT.
2008

Aircondition på solvarme

13. DEC.
2016

"Der er blevet etableret nogle kontakter, som vi skal tale videre med i det nye år. Interessen var særlig stor fra NTU's side. Der er helt klart nogen der, vi skal tale videre med," siger Mads Aarup, energiarkitekt og civilingeniør i AC-Sun.

Kølevirksomheden har dog ikke fået nogle kontrakter på plads endnu med de singaporeanske repræsentanter.

En plads i et living lab

AC-Sun laver en teknologi, der skaber køling ved hjælp af solenergi, hvor man varme fra solen omdannes til køling.

Virksomheden har mulighed for at blive en del af et testbed - det såkaldte living lab - der skal danne udgangspunkt for dansk eksport til Singapore.

Det hele er finansieret af Industriens Fond og drives af blandt andet Gate 21, der er et partnerskab mellem bl.a. kommuner og virksomheder, og som arbejder for sætte skub i grøn omstilling, samt Udenrigsministeriet.

Testbed'et er et sted, hvor nye løsninger demonstreres for asiatiske interessenter.

Interesse for AC-Sun

Virksomheden håber nu på, at det er med til at skabe en genvej til den asiatiske delegation.

"Vi tror på, at det vil åbne op for andre dele af verden," siger stifter af AC-Sun, John Steen Jensen.

Gate 21 var AC-Sun blevet enige om, at det var en god idé at præsentere den patenterede teknologi for delegationen Singapore.

"Vores teknologi viste sig at være mest interessant, når det kommer til spildvarme i stedet for solvarme. Det hænger sammen med, at solen sjældent skinner fra en skyfri himmel i Singapore, da der tit er skyet og diset. Til gengæld har Singapore masser af spildvarme, som i dag går tabt fra bl.a. fjernkøling," siger Mads Aarup og tilføjer:

"Det nye, der opstod i forbindelse med vores præsentation, er, at der ligger en forretningsmulighed, der er endnu mere interessant - nemlig at lave køling med spildvarme, i stedet for at lave køling med solvarme."

Ingen kontrakt

Selvom AC-Sun ikke har fået en kontrakt i hånden endnu, fik virksomheden alligevel en del ud af

Danmark sikrer grøn vækst i Etiopien

13. DEC.
2016

Virksomheder mangler hjælp til grøn omstilling

27. DEC.
2016

Store muligheder og hårdt arbejde

27. DEC.
2016

Hård priskonkurrence på det tyske e-handelsmarked

23. DEC.
2016

Samuelson: Fuldt stop for mere EU-politik

23. DEC.
2016

"Mange er altså begejstrede for indsatsen"

Organisationer

Eksportrådet
Industriens Fond
Udenrigsministeriet

mødet.

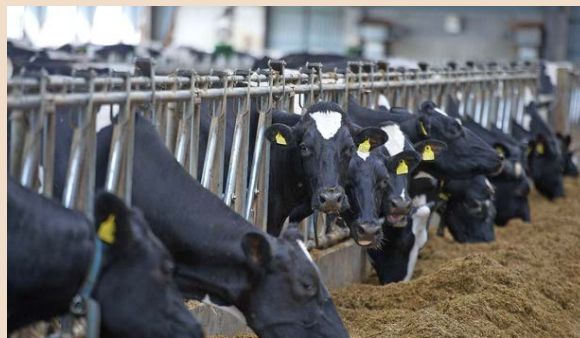
"Det havde deres interesse, og det falder indfor rammerne af det formål, der lå bag, at man overhovedet sendte delegationen her op. Så der er helt klart basis for at tale videre, men der er ingen kontraktforhandlinger endnu," siger Mads Aarup og tilføjer:

"Vi vil gerne i retningen af, at vi lander en licensaftale på AC-Sun teknologien til living lab. Men det er endnu mere interessant, at AC-Sun teknologien kommer ud og bliver tilpasset og brugt operationelt til at dække nogle af de behov, man har for køling i Singapore."

LÆS OGSÅ



Danske virksomheder vil have en bid af cannabiskagen



KORT NYT - VIRKSOMHEDER



Valutaspekulant omsætter bitcoins for mio



Danske virksomheder overser den digitale revolution

HVAD MENER DU - DELTAG I DEBATTEN

Børsen vil rigtig gerne vide, hvad du mener om denne historie.